产品介绍

Molex公司非常乐意宣布推出我们全新 Evaldi™系列耳机进入声讯产品配件市 场。这种隔离噪音设计的耳机提供高 传真收听音质和舒适穿戴。

Molex新式Evaldi™耳机提供的"3D"立体声声效表现与聆听一套高端家庭音响扬声器效果是相同的。这个秘诀是在Molex的气流控制技术专利,可使耳机在不受干涉的情形下同时传递更完美高音和低音声音。

Evaldi™系列耳机还提供了出色的收听 舒适性并满足您的不同声音体验。椭 圆形及倾斜式耳机柄设计,可更好地 吻合耳道形状穿戴使用,同时选用的 不同耳垫提供始用者不同级低音水平 和噪音隔离效果。



Evaldi™耳机 具有气流控制特性 达到优异的声音控制



产品规格

■ 风格: 耳塞式

■ 驱动器单元: 13.5毫米■ 额定功率: 50毫瓦

■ 阻抗: 16欧姆,

在1kHz情况下

■ 频率响应: 20Hz至20kHz

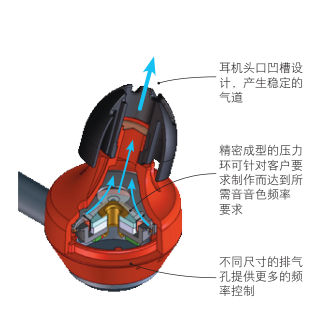
■ 耳机线型式: Y型

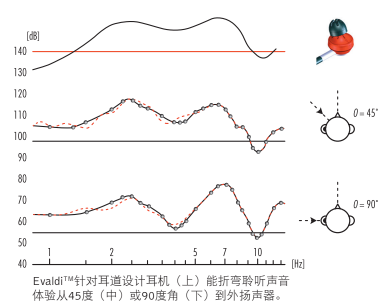
■ 耳机线长度: 1200毫米

■ 插头型式直径3.5毫米

EVALDI™ 的独特之处: "3D" 音效

专利"3D"音效气流控制技术,提供音域更广和更稳定聆听经验。





客制化声效的耳垫:

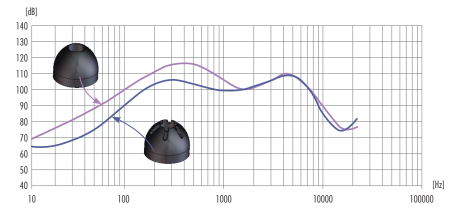
Molex提供两种类型的耳垫,而让用户根据自己的偏好来定制声音效果。在开放式耳垫上,中心耳塞口的周围有6个瘦长的口。这种设计可使免受于任何声音低频提升,及吸收任何外部的噪音,进而提供更安定的聆听效果。封闭式耳

垫(上)提供更多的独立低音,同时 开放式(下)耳垫 有助于更好地高低 音平衡。

开放式耳机垫, 带有加长的侧孔



不同耳垫的频率特性



舒适穿戴设计

大学实验室的人耳耳道研究引导Evoldi™耳机,导致开发出 耳塞管和耳垫的雏型。



Evaldi™耳机 具有气流控制特性 达到优异的声音控制



耳柄采用倾斜式设计,能更舒适地吻合耳道形状。 *耳垫采用细薄的橡胶软垫,在长期使用中可增加舒适* 度。



耳垫选择

该Evaldi™耳机系统包括六套耳垫:小、中、大尺寸的开放式和封闭式耳塞垫。用户可更灵活地定制自己的聆听体验。

当装配开放式耳垫时,耳机柄上的凹槽应对准耳机 垫的开孔,以便建立一个稳定的气道。









封闭式耳垫(大尺寸: 2件; 中尺寸: 2件; 小尺寸: 2件)







开放式耳垫(大尺寸: 2件; 中尺寸: 2件; 小尺寸: 2件)

订购信息

Evaldi™ 成套耳机

订购号	耳机线长	说明
503700-0100	1,200mm	耳机和6对耳垫*

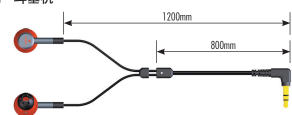
*注: Molex提供的耳机预装有开放式耳垫。

包装



该成套Ewldi™耳机装在9厘 米高11厘米宽的白色皮革 袋中,然后用透明塑料包 装袋包裹。

Evaldi™ 耳塞机



该Evaldi™耳机采用传统的Y型耳机线(如上所示)。



请访问网站 www.molex.com